



CRUZ ROJA. Centro de tratamiento de ébola
Kenema. Sierra Leona. 2014

Tamaño	L
contexto	RURAL
autonomía	SÍ
edificio nuevo/ edificio adaptado	EDIFICIO NUEVO
temporal/semipermanente /permanente/mixto	TEMPORAL
sistema constructivo	LOCAL / IN SITU



Figura 1. Plano de la construcción de Kenema. Realizado en terreno por VSC.

Figura 2. Área de sombra en la zona de alto riesgo.

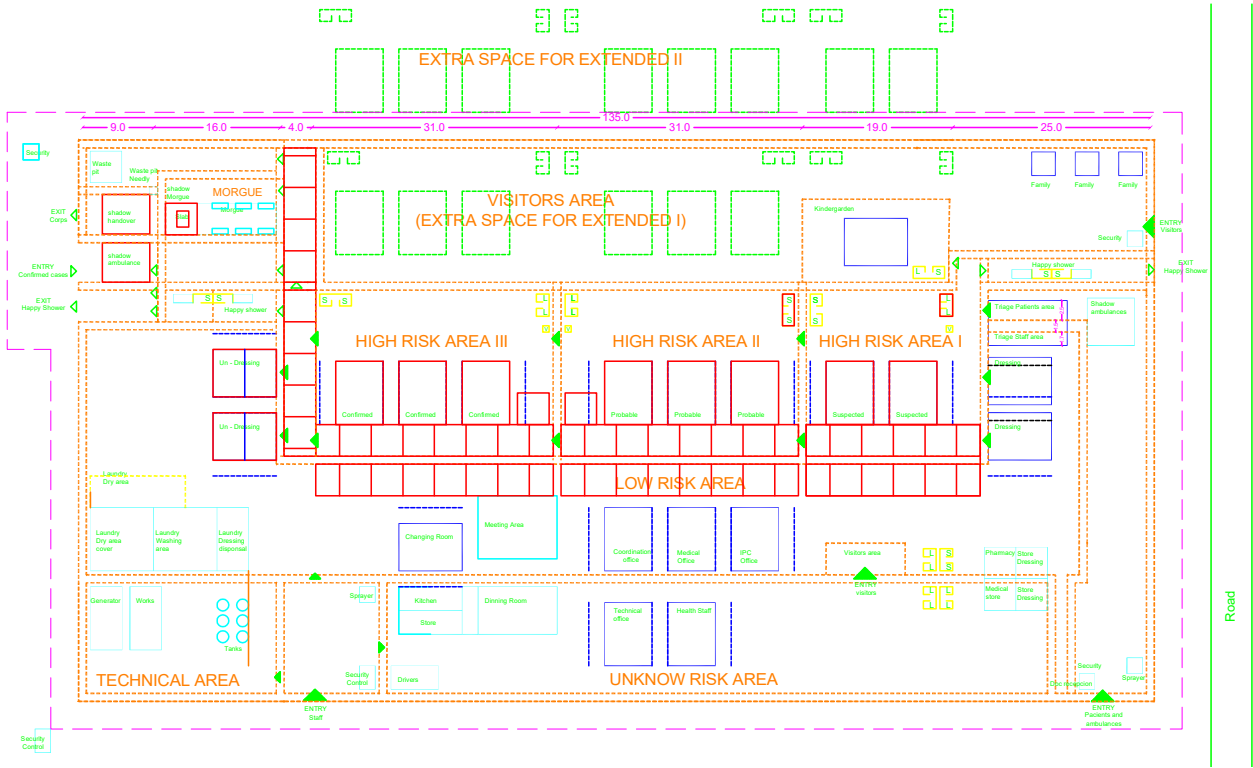


Figura 2. Plano técnico de replanteo. Realizado por VSC.

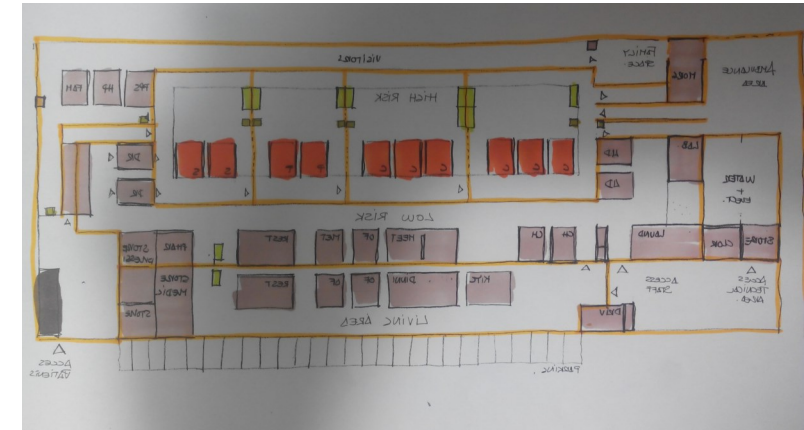


Figura 3. Boceto previo realizado en terreno. Realizado por VSC.

CRUZ ROJA. Centro de tratamiento de ébola

Kono. Sierra Leona. 2014

Tamaño	L
contexto	rural
autonomía	sí
edificio nuevo/ edificio adaptado	nuevo
temporal/semipermanente /permanente/mixto	temporall
sistema constructivo	Local / in situ



Figura 4. Vista aérea de Kono terminado.



Figura 5. Ortofoto del Hospital de Koidu.

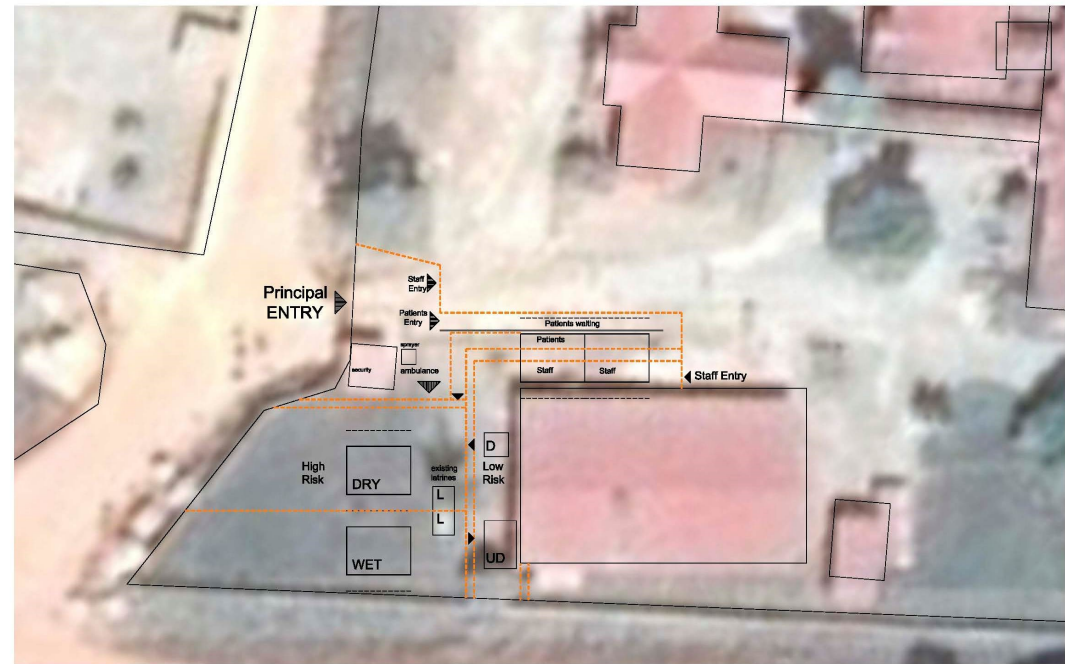


Figura 6. Propuesta de zona de aislamiento en el hospital de Koidu. Plano realizado en terreno por VSC.

CRUZ ROJA. Centro de acogida par casos sospechosos
Hospital de Koidu. Kono. Sierra Leona. 2014

Tamaño	S
contexto	urbano
autonomía	no
edificio nuevo/ edificio adaptado	Nuevo con erutiliación de elementos existentes
temporal/semipermanente /permanente/mixto	temporal
sistema constructivo	Sistema ligero de tiendas



Figura 7. Zona de pacientes sospechosos.

CRUZ ROJA. Centro de formación
Madrid. España. 2014

Tamaño	S
contexto	urbano
autonomía	no
edificio nuevo/ edificio adaptado	Nuevo en un recito exis- tente
temporal/semipermanente /permanente/mixto	temporal
sistema constructivo	Sistema ligero de tiendas de campaña

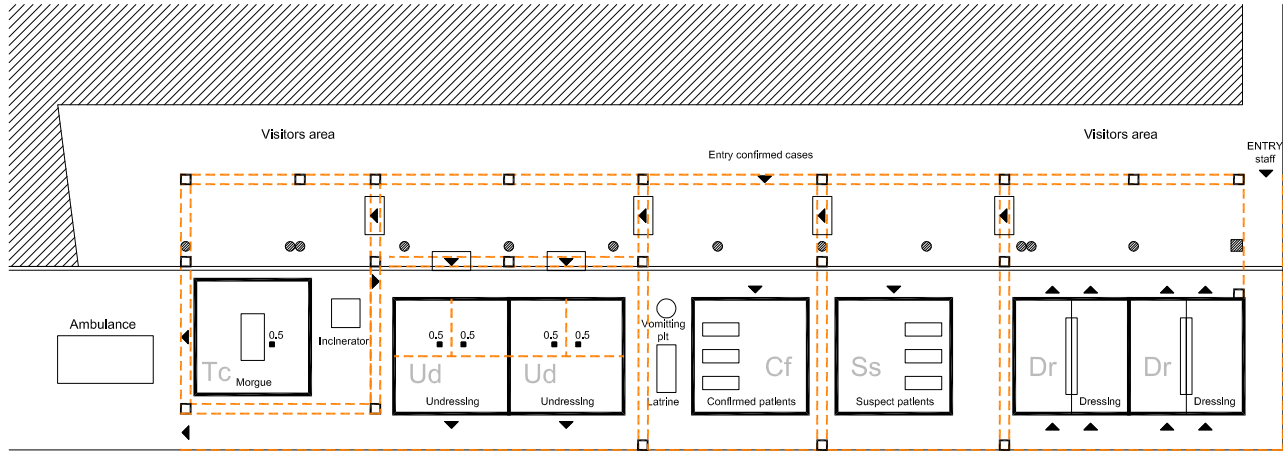
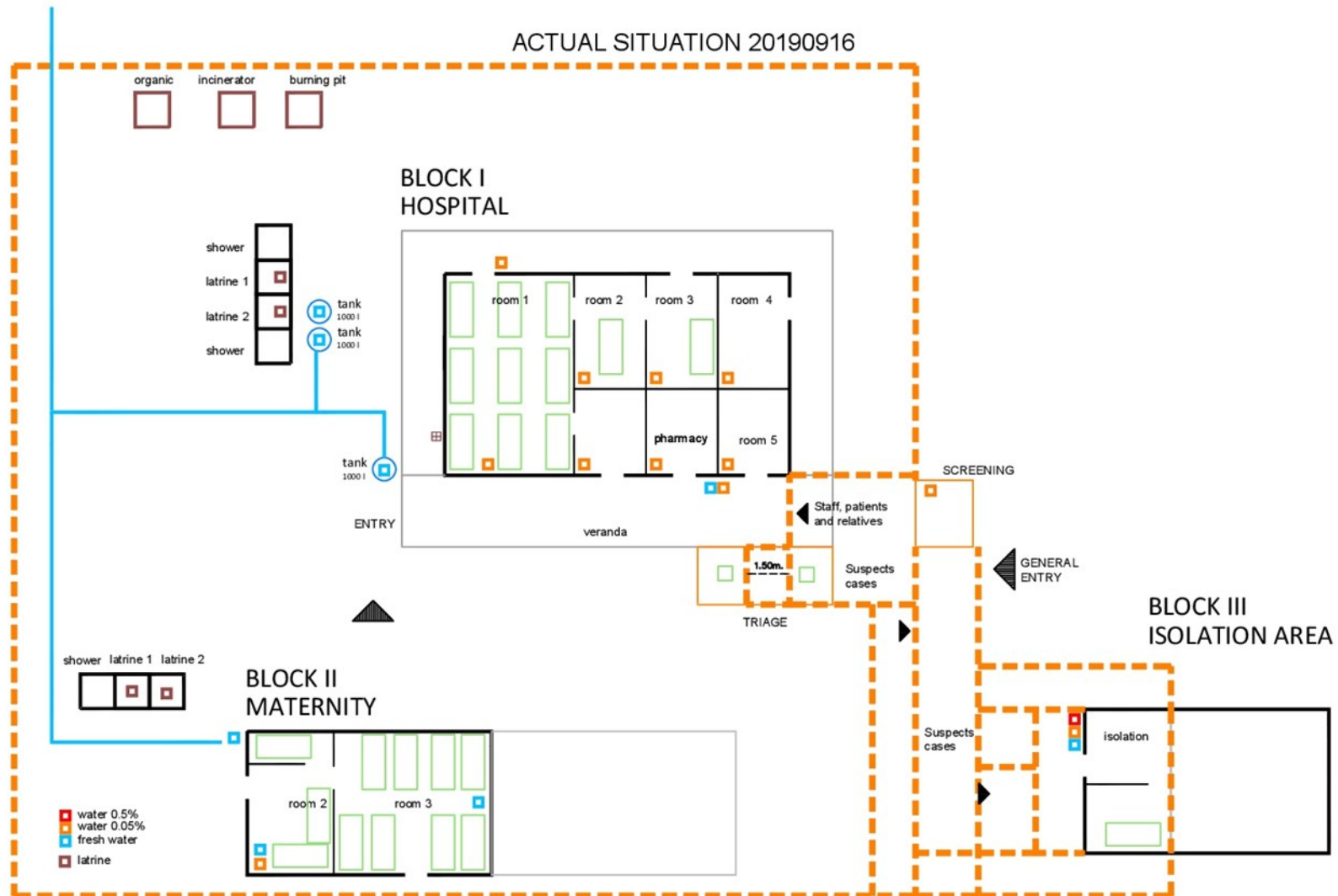
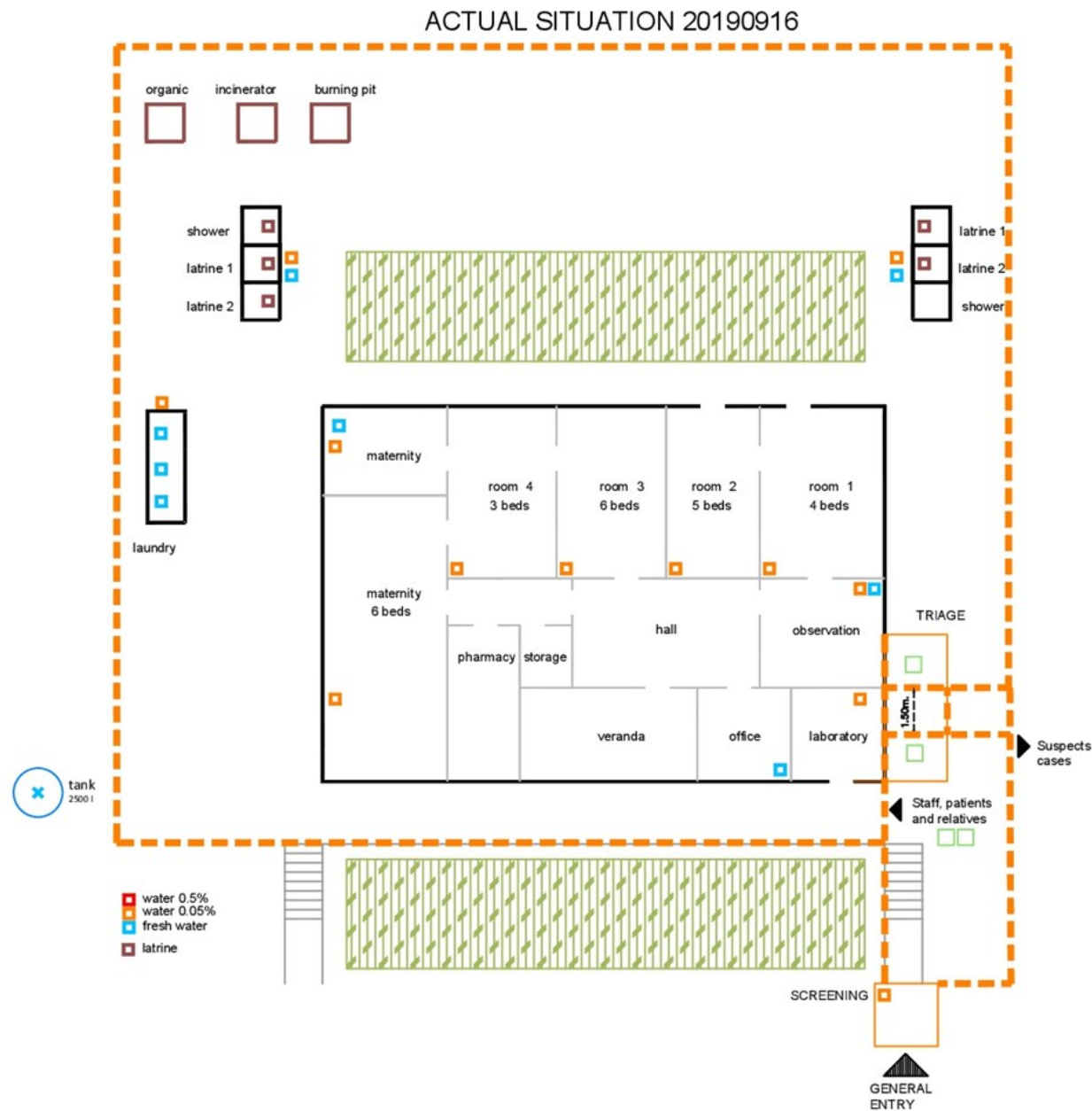


Figura 8. Plano realizado para la construcción. Diseñado por VSC.



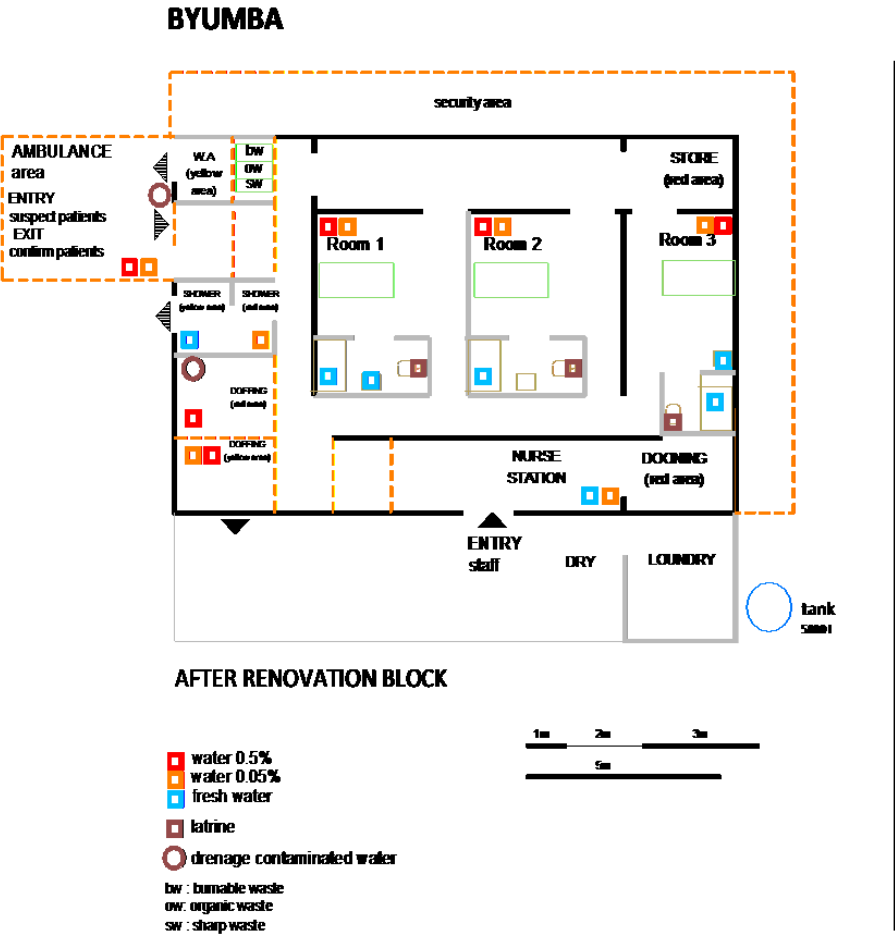


MSF. Centro de salud.
Kilimajala. RD Congo 2019

Figura 42. Esquema de estado actual de centro de salud. Realizado por VSC.



Figura 45. Esquema de estado actual del centro de tratamiento de ébola . Realizado por VSC.



Any consult or suggestion: +250 732 047 682 Veronica Sánchez Carrera (UK-MED . WASH-IPC-CONSTRUCTION)

UK-Med. Área de aislamiento en centro sanitario.
Byumba. Ruanda 2019

Tamaño	S
contexto	RURAL
autonomía	SI
edificio nuevo/ edificio adaptado	adaptado
temporal/semipermanente /permanente/mixto	permanente
sistema constructivo	In situ

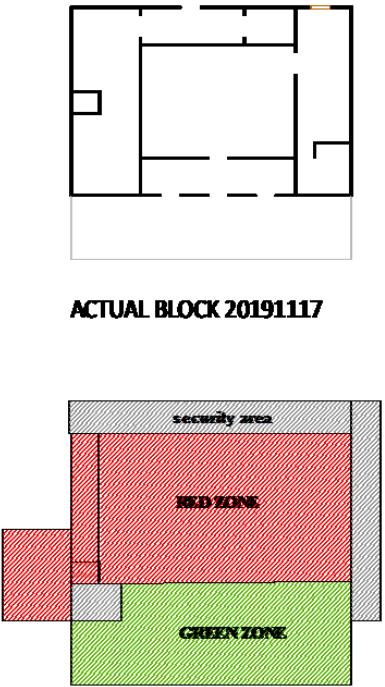
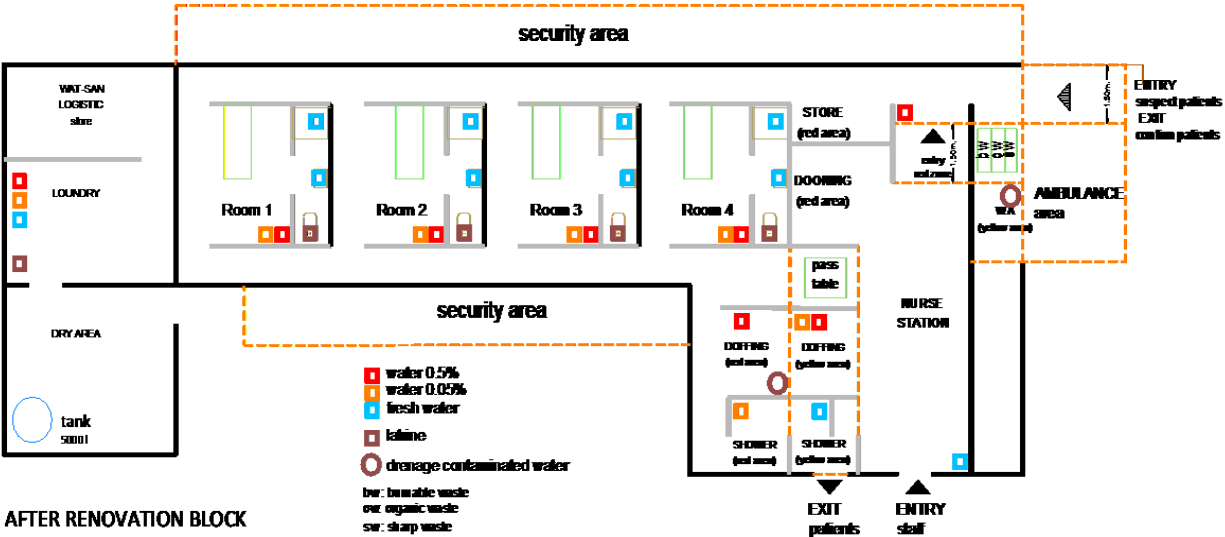


Figura 46. Esquema de estado actual de centro de salud. Realizado por VSC.

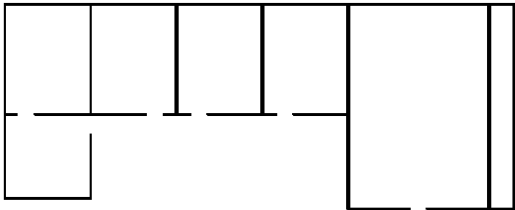
UK-Med. Área de aislamiento en centro sanitario.

Byumba. Ruanda 2019

Tamaño	S
Contexto	RURAL
Propiedad	SI
Uso nuevo/ Uso adaptado	adaptado
Uso temporal/semipermanente Uso permanente/mixto	permanente
Modo de construcción	In situ



AFTER RENOVATION BLOCK



ACTUAL BLOCK 20191117

Any consult or suggestion: +250 732 047 682 Veronica Sánchez Carrera (UK-MED . WASH-IPC-CONSTRUCTION)

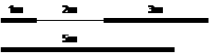
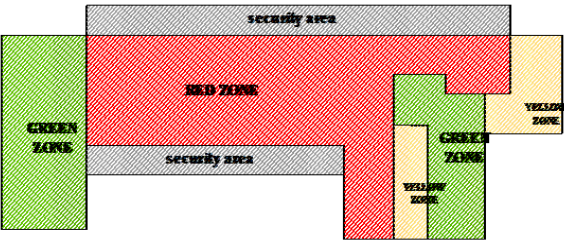
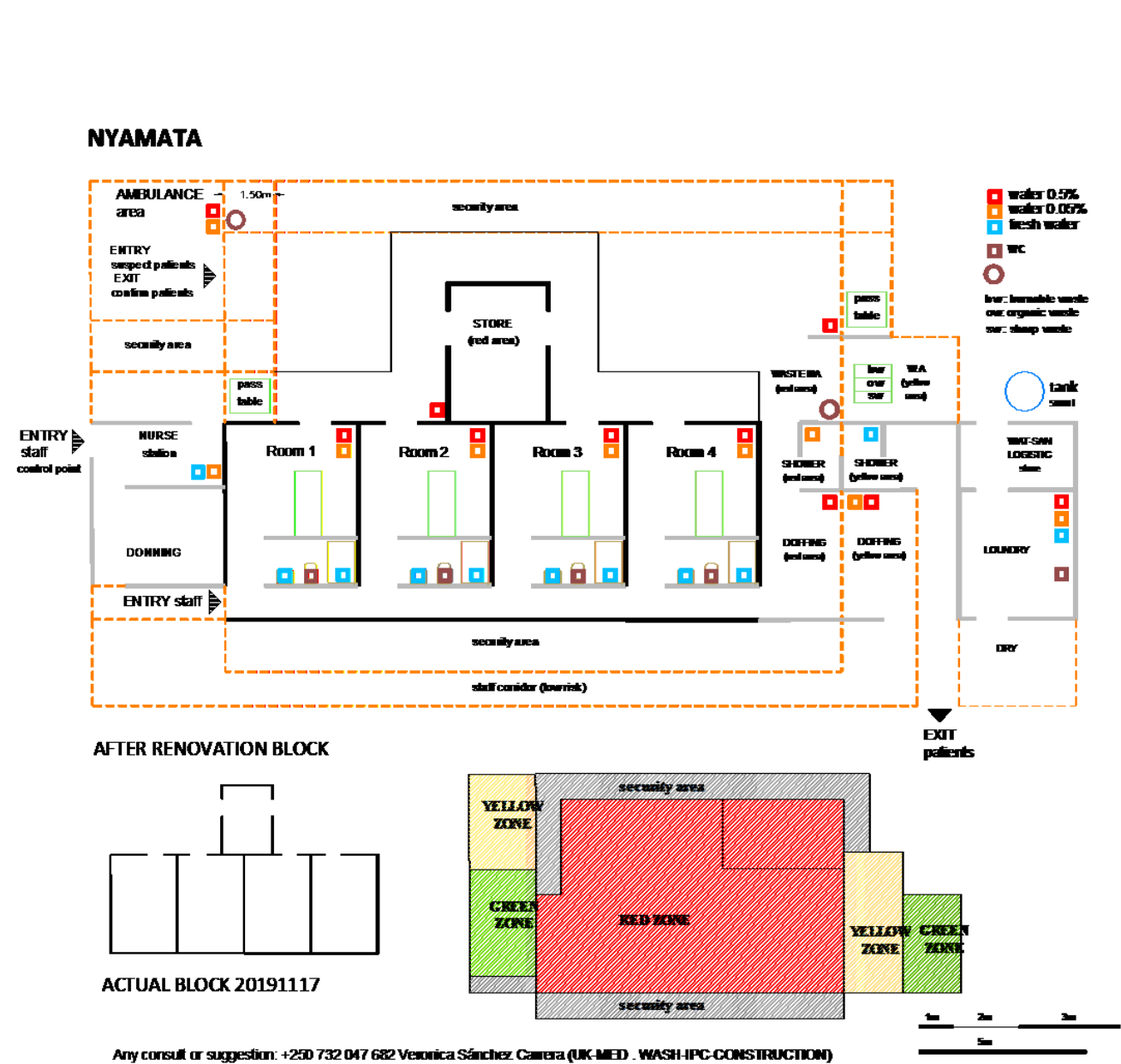


Figura 47. Esquema de estado actual de centro de salud. Realizado por VSC.



UK-Med. Área de aislamiento en centro sanitario.

Nymata. Ruanda 2019

	S
	RURAL
	SI
vo/ ptado	adaptado
emipermanente e/mixto	permanente
structivo	In situ



Figura 48. Esquema de estado actual de centro de salud. Realizado por VSC.